

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) أكبر عدد مكون من 5 أرقام هو
 (1) 34,512 (2) 12,345 (3) 99,999 (4) 10,000
- (2) خارج قسمة $180 \div 2$ يساوى
 (1) 9 (2) 19 (3) 90 (4) 80
- (3) 71 مائة =
 (1) 71,000 (2) 7,100 (3) 71 (4) 710
- (4) مساحة المربع الذى طول ضلعه 7 سم تساوى سم²
 (1) 14 (2) 24 (3) 49 (4) 94
- (5) $2,400 = \dots \times 8$
 (1) 200 (2) 300 (3) 30 (4) 3
- (6) قيمة المقدار : $(2 \times 3 \div 15)$ تساوى
 (1) 6 (2) 10 (3) 5 (4) 20

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- (1) تقدير ناتج جمع $4,620 + 7,251$ هو (مستخدمًا التقريب)
- (2) محيط المستطيل الذى أبعاده 4 سم ، 8 سم هو سم
- (3) العدد الذى إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقي القسمة 2 هو
- (4) حاصل ضرب 15×23 يساوى
- (5) $7,532 = \dots + 500 + \dots + \dots$
- (6) من مضاعفات العدد 5 : ، ،

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)
500
3
11
100
8 كجم
66

(أ)
5 كجم + 3,000 جم =
6 أمثال العدد 11 =
إذا كان $25 + n = 125$ فإن قيمة $n = \dots$
العدد هو احد عوامل العدد 15 .
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو
$20 \times 25 = \dots$

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (أ) يعتبر الصفر هو المحايد الضربي ()
(ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات ()
(ج) تقدير ناتج طرح (3,120 - 1,252) هو 2,000 ()
(د) طول ضلع المربع الذى محيطه 32 سم هو 9 سم ()
(هـ) إذا كان $k + 17 = 17$ فإن قيمة k تساوى 34 ()
(و) 3 لترات + 125 مليلتر = 3,125 مليلتر ()

خامسًا : أجب ما يأتى :

- (أ) أوجد عرض المستطيل الذى طوله 7 سم ومحيطه 20 سم
(ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التى تعبر عن ذلك .
(ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (151 ÷ 3) والباقي إن وجد .
(د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيهاً فما المبلغ الذى حصل عليه صاحب المكتبة ؟
(هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
(و) أوجد عوامل العدد 24 .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- (1) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية ؟
 (1) سبعة آلاف وخمسة (2) 1,260 (3) كتاب (4) ملايين 7 (4)
 (2) باقي قسمة $132 \div 3$ يساوي
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0
 (3) 350 مائة = ألفا
 (1) 350 (2) 53 (3) 35 (4) 305
 (4) 4 أطنان + 300 كجم = كجم
 (1) 3,400 (2) 2,400 (3) 4,300 (4) 43,000
 (5) $8 + 32 = 32 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 (6) مربع طول ضلعه L سم، فإن مساحته = سم²
 (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L²

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- (1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي
 (2) 4 أمثال العدد 25 هو
 (3) معاملات العدد 7 هي
 (4) حاصل ضرب 325×4 يساوي
 (5) $6 \times 3,260 = (3,000 \times 6) + (\dots) + (\dots)$
 (6) يعتبر العدد هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)
273
16
165
129
70
السعة

(أ)
المليلتر وحدة قياس
$420 \div 6 = \dots$
إذا $200 - k = 35$ ، فإن قيمة $k = \dots$
قيمة المقدار $(360 \div 3 + 9)$ تساوي
مربع محيطه 16 سم فإن مساحته = سم ²
$21 \times 13 = \dots$

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () (أ) يعتبر الواحد الصحيح هو المحايد الضربي
- () (ب) عملية الطرح عملية دამجة
- () (ج) تقدير ناتج جمع ($1,300 + 7,230$) هو 8,000
- () (د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,623
- () (هـ) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ما عدا نفسه
- () (و) إذا كان $7 = 0 + 7$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال

خامسًا : أجب ما يأتي :

- (أ) أوجد ناتج طرح : $4,210 - 8,215$ ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
- (ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًا :
- 32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562
- (ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ($750 \div 6$) والباقي إن وجد
- (د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتار وعرضه 7 أمتار فاحسب مساحته
- (هـ) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل منهم ؟
- (و) أوجد المضاعفات المشتركة بين العددين 3 ، 4.

أولاً: أكمل ما يلي :

- (أ) قيمة الرمز المجهول (b) في المعادلة $b \times 6 = 42$ هي
- (ب) 4,212 جم + 5 كجم = كجم
- (ج) يجرى محمود 6 كيلومتر يوميًا، فإن عدد الأمتار التي يجريها محمود في أسبوع تساوى متر
- (د) العدد $352,265 \simeq$ (لأقرب 10,000)
- (هـ) قيمة الرقم 5 في العدد 5,321,937 هي
- (و) ناتج طرح :

$$6,321 - 4,213 = \dots\dots\dots$$

ثانيًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (أ) الصيغة التحليلية للعدد 50,230 هي $(1,000 \times 3) + (100 \times 2) + (10 \times 3)$ ()
- (ب) العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد ()
- (ج) يسمى العدد الذى له عاملان فقط عددًا زوجيًا ()
- (د) ثلاثة أمثال العدد 6 يساوى 18 ()
- (هـ) محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$ ()
- (و) خواص عملية الجمع تنطبق على خواص عملية الطرح ()

ثالثًا : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) 10 أيام = ساعة
- (1) 24 (2) 240 (3) 340 (4) 70
- (2) 73 طنًا = كجم
- (1) 83,000 (2) 73 (3) 7,300 (4) 73,000
- (3) أصغر عدد مكون من الأرقام (9, 2, 5, 0, 4, 8) هو
- (1) 985,420 (2) 245,890 (3) 24,589 (4) 204,589
- (4) أى مما يأتى يعبر عن خاصية العنصر المحايد فى الضرب؟
- (1) $12 = 3 \times 4$ (2) $2 \times 5 = 5 \times 2$ (3) $0 = 0 \times 4$ (4) $3 = 1 \times 3$
- (5) $435 + \dots\dots\dots = 1,435$
- (1) 970 (2) 1,870 (3) 435 (4) 1,000
- (6) 4 ساعات 220 دقيقة
- (1) > (2) < (3) = (4) غير ذلك

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

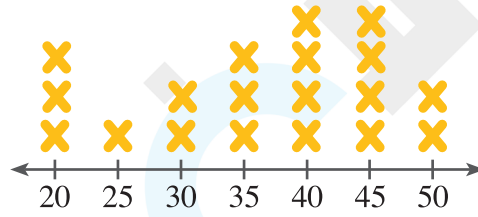
(أ)	(ب)
$725 \div 5 = \dots\dots\dots$	28
$4 + 3 \times 7 - 2 = \dots\dots\dots$	24
مضاعفات 8 هي : 0 ، 8 ، 16 ،	23
مستطيل طوله 9 سم وعرضه 5 سم ، فإن محيطه = سم	145
$90 \times 5 = \dots\dots\dots$	6,400
برواز على شكل مربع طول ضلعه 80 سم ، فإن مساحته = سم ²	450

خامسًا : أجب عما يلي :

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات ،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

العنوان : درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



المفتاح X يمثل : تلميذًا واحدًا

- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟ تلاميذ .
- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟ تلاميذ .
- ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا ؟ تلاميذ .
- كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟ تلاميذ .
- كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟ تلميذ .
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ تلاميذ .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) إذا كان $(1 + 9) + 7 = 7 + (7 + 1)$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية
- (1) الإبدال (2) الدمج (3) التقدير (4) المحايد الجمعي
- (2) أصغر عدد أولي هو
- (1) صفر (2) 1 (3) 2 (4) 3
- (3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785 قيمة الرقم 2 في العدد 12,537
- (1) < (2) > (3) = (4) غير ذلك
- (4) عدد عوامل العدد 25 هو
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- (5) $2,100 = \dots \times 3$
- (1) 7,000 (2) 700 (3) 70 (4) 7
- (6) قيمة المقدار: $(21 \div 3 \times 2)$ تساوى
- (1) 6 (2) 14 (3) 5 (4) 20

ثانياً : أكمل مايلي :

- (1) أصغر عدد مكون من الأرقام : 2 ، 1 ، 8 ، 0 ، 4 هو
- (2) $9,250 \text{ جم} = 250 \text{ جم} + \dots \text{ كجم}$
- (3) $2,000,000 + 300 + 7 = \dots$
- (4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 250,369 هي
- (5) $8,513 = \dots + 500 + \dots + \dots$
- (6) من مضاعفات العدد 6 : ، ،

ثالثاً : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () (1) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
- () (2) ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون ، تُكتب 3,000,250
- () (3) خارج قسمة $(253 \div 5 = 50)$ والباقي 3
- () (4) طول المستطيل الذي محيطه 24 سم وعرضه 6 سم هو 5 سم
- () (5) إذا كان $k + 15 = 15$ فإن قيمة k تساوى 34
- () (6) 1 لترات + 200 مليلتر = 1,200 مليلتر

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
متر = سم 425 - سم 725	20
7 أيام = ساعة	56
محيط المربع الذى مساحته 25 سم ² = سم	3
عدد يساوى 7 أمثال العدد 8	168
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو	230
10×23=.....	17

خامسًا: اقرأ ثم أجب :

(1) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا :

7,325,000 ، 5,765,208 ، 987,875 ، 7,235,018

(2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيهه وغسالة بمبلغ 4,758 جنيهه وكان معه 15,000 جنيهه .

فكم المبلغ الذى سيتبقى معه بعد الشراء ؟

(3) ما العدد الذى إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟

(4) إذا كان $7a = 63$ فأوجد قيمة a ؟

(5) مع رامز 5,210 جنيهه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيهه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟

(6) أوجد عوامل العدد 18 .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو
 (1) 1,023,456 (2) 9,999,999 (3) 9,876,543 (4) 1,000,000
 (2) 250 ألفاً = مائة
 (1) 25 (2) 250 (3) 2,500 (4) 25,000
 (3) 140 يوماً = أسبوع
 (1) 2 (2) 20 (3) 14 (4) 12
 (4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزياً بـ
 (1) $28 = m \times 7$ (2) $28 = 7 + m$ (3) $28 = 7 - m$ (4) $28 = 7 \div m$
 (5) $6 + 21 = 21 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 21 (4) 6
 (6) مربع طول ضلعه x سم، فإن مساحته = سم²
 (1) $4x$ (2) $4 + x$ (3) $\frac{4}{x}$ (4) x^2

ثانياً : أكمل مستخدماً البطاقات التالية :

10,000	الليتر	20,000	2,411	10	700,000
--------	--------	--------	-------	----	---------

- (1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو سم
 (2) من وحدات قياس السعة
 (3) العدد 9,537 (الأقرب ألف)
 (4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو (باستخدام أول رقم من اليسار)
 (5) قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي
 (6) ناتج طرح :
 $5,621 - 3,210 = \dots\dots\dots$

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)
20
16
7,029
35
900
600

(أ)
7 كجم و 29 جم = جم
مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته = سم ²
إذا كان : $p - 4 = 12$ ، فإن قيمة : $p = \dots\dots\dots$
$1,000 = \dots\dots\dots \times 50$
$200 \times 3 = \dots\dots\dots$
برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم، فإن مساحته = سم ²

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- () 1) من مضاعفات العدد 7 العدد 47
- () 2) أصغر عدد أولي فردي هو 3
- () 3) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,546,000 هو مئات الألوف .
- () 4) قيمة $6 + 2 \times 7 - 20$ يساوي 132
- () 5) يعتبر 1 مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد
- () 6) إذا كان $5 + 0 = 0 + 5$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الابدال

خامسًا : أجب عما يأتي :

- 1) لدى هناء 325 مترًا من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوي ، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟
- 2) يجرى سامح 3 كم يوميًا ، فكم عدد الأمتار التي يجريها في 5 أيام ؟
- 3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟
- 4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟
- 5) أوجد طول المستطيل الذي عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم
- 6) « 7 أمثال عدد ما يساوي 21 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) أكبر عدد مكون من 5 أرقام هو
 (1) 34,512 (2) 12,345 (3) **99,999** (4) 10,000
- (2) خارج قسمة $180 \div 2$ يساوى
 (1) 9 (2) 19 (3) **90** (4) 80
- (3) 71 مائة =
 (1) 71,000 (2) **7,100** (3) 71 (4) 710
- (4) مساحة المربع الذى طول ضلعه 7 سم تساوى سم²
 (1) 14 (2) 24 (3) **49** (4) 94
- (5) $2,400 = \dots \times 8$
 (1) 200 (2) **300** (3) 30 (4) 3
- (6) قيمة المقدار: $(2 \times 3 \div 15)$ تساوى
 (1) 6 (2) **10** (3) 5 (4) 20

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- (1) تقدير ناتج جمع $4,620 + 7,251$ هو **12,000** (مستخدمًا التقريب)
- (2) محيط المستطيل الذى أبعاده 4 سم ، 8 سم هو **24** سم
- (3) العدد الذى إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقى القسمة 2 هو **50**
- (4) حاصل ضرب 15×23 يساوى **345**
- (5) $7,532 = 7,000 + 500 + 30 + 2$
- (6) من مضاعفات العدد 5 : **15 ، 10 ، 0**

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
5 كجم + 3,000 جم =	500
6 أمثال العدد 11 =	3
إذا كان $25 + n = 125$ فإن قيمة $n =$	11
العدد هو أحد عوامل العدد 15 .	100
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو	8 كجم
$20 \times 25 =$	66

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (X) (ا) يعتبر الصفر هو المحايد الضربي
- (✓) (ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات
- (✓) (ج) تقدير ناتج طرح (3,120 - 1,252) هو 2,000
- (X) (د) طول ضلع المربع الذى محيطه 32 سم هو 9 سم
- (X) (هـ) إذا كان $k+17=17$ فإن قيمة k تساوى 34
- (✓) (و) 3 لترات + 125 مليلتر = 3,125 مليلتر

خامسًا : أجب ما يأتى :

- (ا) أوجد عرض المستطيل الذى طوله 7 سم ومحيطه 20 سم
طول الضلع = $3 \text{ سم} = 7 - (20 \div 2)$
- (ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التى تعبر عن ذلك . $9n = 27$
- (ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ($151 \div 3$) والباقي إن وجد .
(والباقي 1) $151 \div 3 = 50$
- (د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيها فما المبلغ الذى حصل عليه صاحب المكتبة ؟
 $1,080$ جنيها 135×8
- (هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيها فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
المبلغ المتبقى $4,810$ جنيها $8,460 - 3,650$
- (و) أوجد عوامل العدد 24 .
عوامل العدد 24 هى : 1، 2، 3، 4، 6، 8، 12، 24

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- (1) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية ؟
 (1) سبعة آلاف وخمسة (2) 1,260 (3) كتاب (4) ملايين 7
 (2) باقي قسمة $132 \div 3$ يساوي
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0
 (3) 350 مائة = ألفا
 (1) 350 (2) 53 (3) 35 (4) 305
 (4) 4 أطنان + 300 كجم = كجم
 (1) 3,400 (2) 2,400 (3) 4,300 (4) 43,000
 (5) $8 + 32 = 32 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 (6) مربع طول ضلعه L سم، فإن مساحته = سم²
 (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L^2

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- (1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي 60
 (2) 4 أمثال العدد 25 هو 100
 (3) معاملات العدد 7 هي 1 ، 7
 (4) حاصل ضرب 325×4 يساوي 1,300
 (5) $6 \times 3,260 = (3,000 \times 6) + (200 \times 6) + (60 \times 6)$
 (6) يعتبر العدد 0 هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثاً : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)	(أ)
273	الملييلتر وحدة قياس
16	$420 \div 6 = \dots$
165	إذا $200 - k = 35$ ، فإن قيمة $k = \dots$
129	قيمة المقدار $(360 \div 3 + 9)$ تساوي
70	مربع محيطه 16 سم فإن مساحته = سم ²
السعة	$21 \times 13 = \dots$

رابعًا : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (✓) (ا) يعتبر الواحد الصحيح هو المحايد الضربي
(X) (ب) عملية الطرح عملية دამجة
(✓) (ج) تقدير ناتج جمع (1,300 + 7,230) هو 8,000
(X) (د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,623
(✓) (هـ) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ما عدا نفسه
(X) (و) إذا كان $7=0+7$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال

خامسًا : أجب ما يأتي :

- (ا) أوجد ناتج طرح : $8,215 - 4,210$ ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
 $8,215 - 4,210 = 4,005 (4,000)$

(ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًا :

32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562

الترتيب : 32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562

- (ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ($750 \div 6$) والباقي إن وجد
 $750 \div 6 = 125$

- (د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتار وعرضه 7 أمتار فاحسب مساحته
مساحة حمام السباحة = $63 \text{ م}^2 = 9 \times 7$

- (هـ) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل منهم ؟
نصيب كل فرد =

$$50 \text{ قطعة} = 8 \div (80 \times 5)$$

- (و) أوجد المضاعفات المشتركة بين العددين 3 ، 4

0 ، 12 ، 24 ، 72 ،

أولاً: أكمل ما يلي :

(أ) قيمة الرمز المجهول (b) في المعادلة $b \times 6 = 42$ هي 7

(ب) 4,212 جم + 5 كجم = 9.212 كجم

(ج) يجري محمود 6 كيلومتر يومياً، فإن عدد الأمتار التي يجريها محمود في أسبوع تساوي 42,000 متر

(د) العدد 352,265 \simeq 350,000 (لأقرب 10,000)

(هـ) قيمة الرقم 5 في العدد 5,321,937 هي 5,000,000

(و) ناتج طرح :

$$6,321 - 4,213 = 2,108$$

ثانياً: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

(أ) الصيغة التحليلية للعدد 50,230 هي $(1,000 \times 3) + (100 \times 2) + (10 \times 3)$ (X)

(ب) العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد (X)

(ج) يسمى العدد الذي له عاملان فقط عدداً زوجياً (X)

(د) ثلاثة أمثال العدد 6 يساوي 18 (✓)

(هـ) محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$ (✓)

(و) خواص عملية الجمع تنطبق على خواص عملية الطرح (X)

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

(1) 10 أيام = ساعة

(1) 24 (2) 240 (3) 340 (4) 70

(2) 73 طناً = كجم

(1) 83,000 (2) 73 (3) 7,300 (4) 73,000

(3) أصغر عدد مكون من الأرقام (9,2,5,0,4,8) هو

(1) 985,420 (2) 245,890 (3) 24,589 (4) 204,589

(4) أي مما يأتي يعبر عن خاصية العنصر المحايد في الضرب؟

(1) $12 = 3 \times 4$ (2) $2 \times 5 = 5 \times 2$ (3) $0 = 0 \times 4$ (4) $3 = 1 \times 3$ (5) $435 + \dots = 1,435$

(1) 970 (2) 1,870 (3) 435 (4) 1,000

(6) 4 ساعات 220 دقيقة

(1) $>$ (2) $<$ (3) $=$ (4) غير ذلك

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

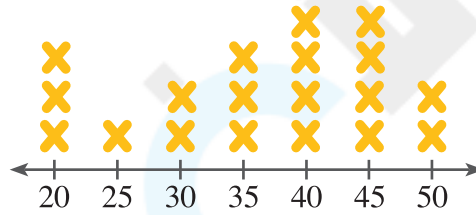
(ب)	(أ)
28	$725 \div 5 = \dots\dots\dots$
24	$4 + 3 \times 7 - 2 = \dots\dots\dots$
23	مضاعفات 8 هي : 0 ، 8 ، 16 ،
145	مستطيل طوله 9 سم وعرضه 5 سم ، فإن محيطه = سم
6,400	$90 \times 5 = \dots\dots\dots$
450	برواز على شكل مربع طول ضلعه 80 سم ، فإن مساحته = سم ²

خامسًا : أجب عما يلي :

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات ،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

العنوان : درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



المفتاح X يمثل : تلميذًا واحدًا

- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟ 4 تلاميذ .
- كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟ 3 تلاميذ .
- ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا ؟ 5 تلاميذ .
- كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟ 3 تلاميذ .
- كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟ 1 تلميذ .
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ 3 تلاميذ .

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) إذا كان $(1 + 9) + 7 = 7 + (7 + 1)$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية.....
 (1) الإبدال (2) **الدمج** (3) التقدير (4) المحايد الجمعي
- (2) أصغر عدد أولى هو.....
 (1) صفر (2) 1 (3) **2** (4) 3
- (3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785 قيمة الرقم 2 في العدد 12,537
 (1) **<** (2) **>** (3) **=** (4) غير ذلك
- (4) عدد عوامل العدد 25 هو.....
 (1) 1 (2) 2 (3) **3** (4) 4
- (5) $2,100 = \dots \times 3$
 (1) 7,000 (2) **700** (3) 70 (4) 7
- (6) قيمة المقدار: $(21 \div 3 \times 2)$ تساوى.....
 (1) 6 (2) **14** (3) 5 (4) 20

ثانياً : أكمل مايلي :

(1) أصغر عدد مكون من الأرقام : 2 ، 1 ، 8 ، 0 ، 4 هو **10,248**

(2) $9,250$ جم = 250 جم + **9** كجم

(3) $2,000,000 + 300 + 7 =$ **2,000,307**

(4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 250,369 هي **عشرات الألوف**

(5) $8,513 =$ **8,000** + 500 + **10** + **3**

(6) من مضاعفات العدد 6 **12, 18, 24**

ثالثاً : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (✓) (1) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
- (X) (2) ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون ، تُكتب 3,000,250
- (✓) (3) خارج قسمة $(253 \div 5 = 50)$ والباقي 3
- (X) (4) طول المستطيل الذي محيطه 24 سم وعرضه 6 سم هو 5 سم
- (X) (5) إذا كان $k + 15 = 15$ فإن قيمة k تساوى 34
- (✓) (6) 1 لتر + 200 مليلتر = 1,200 مليلتر

رابعًا : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
متر = سم 425 - سم 725	20
7 أيام = ساعة	56
محيط المربع الذى مساحته 25 سم ² = سم	3
عدد يساوى 7 أمثال العدد 8	168
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو	230
10 × 23 =	17

خامسًا : اقرأ ثم أجب :

(1) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا :

7,325,000 ، 5,765,208 ، 987,875 ، 7,235,018

الترتيب تنازليًا : 7,325,000 ، 7,235,018 ، 5,765,208 ، 987,875

(2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيهه وغسالة بمبلغ 4,758 جنيهه وكان معه 15,000 جنيهه . فكم المبلغ الذى

سيبقى معه بعد الشراء ؟

ما دفعه حامد :

$$8,250 + 4,758 = 13,008 \text{ جنيهات}$$

ما تبقى مع حامد :

$$15,000 - 13,008 = 1,992 \text{ جنيهه}$$

(3) ما العدد الذى إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟

$$324 \div 9 = 36$$

(4) إذا كان $7a = 63$ فأوجد قيمة a ؟

$$a = 63 \div 7 = 9$$

(5) مع رامز 5,210 جنيهه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيهه فما المبلغ المتبقى مع رامز ؟

$$5,210 - 1,351 = 3,859 \text{ جنيهه}$$

(6) أوجد عوامل العدد 18 .

عوامل العدد 18 هي 1, 2, 3, 6, 9, 18.

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو
 (1) **1,023,456** (2) 9,999,999 (3) 9,876,543 (4) 1,000,000
- (2) 250 ألفاً = مائة
 (1) 25 (2) 250 (3) **2,500** (4) 25,000
- (3) 140 يوماً = أسبوع
 (1) 2 (2) **20** (3) 14 (4) 12
- (4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزياً بـ
 (1) **$28 = m \times 7$** (2) $28 = 7 + m$ (3) $28 = 7 - m$ (4) $28 = 7 \div m$
- (5) $6 + 21 = 21 + \dots$
 (1) 8 (2) 32 (3) 21 (4) **6**
- (6) مربع طول ضلعه X سم، فإن مساحته = سم²
 (1) 4x (2) 4+x (3) $\frac{4}{x}$ (4) **x^2**

ثانياً: أكمل مستخدماً البطاقات التالية:

10,000	الليتر	20,000	2,411	10	700,000
--------	--------	--------	-------	----	---------

- (1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو **10** سم
 (2) من وحدات قياس السعة هي **الليتر**
 (3) العدد $9,537 \approx 10,000$ (لأقرب ألف)
 (4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو **700,000** (باستخدام أول رقم من اليسار)
 (5) قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي **20,000**
 (6) ناتج طرح: $5,621 - 3,210 = \mathbf{2,411}$

ثالثاً: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)
20	7 كجم و 29 جم = جم
16	مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته = سم ²
7,029	إذا كان: $p - 4 = 12$ ، فإن قيمة: $p = \dots$
35	$1,000 = \dots \times 50$
900	$200 \times 3 = \dots$
600	برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم، فإن مساحته = سم ²

رابعاً : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة :

- (X) (1) من مضاعفات العدد 7 العدد 47
- (✓) (2) أصغر عدد أولي فردى هو 3
- (X) (3) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,546,000 هو مئات الألوف .
- (X) (4) قيمة $6 + 7 \times 2 - 20$ يساوى 132
- (X) (5) يعتبر 1 مضاعفاً مشتركاً لكل الأعداد
- (✓) (6) إذا كان $5 + 0 = 0 + 5$ فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال

خامساً : أجب عما يأتي :

(1) لدى هناء 325 متراً من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوى ، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟
65 متراً $325 \div 5 = 65$

(2) يجرى سامح 3 كم يومياً ، فكم عدد الأمتار التي يجريها في 5 أيام ؟
15,000 متر $3 \times 5 = 15 \times 1,000$

(3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟
720 دقيقة $12 \times 60 = 720$

(4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟
7 سم $28 \div 4 = 7$
49 (سم²) $7 \times 7 = 49$ مساحته

(5) أوجد طول المستطيل الذى عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم
10 سم $5 = 30 \div 2 - 5$

(6) « 7 أمثال عدد ما يساوى 21 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك .
 $7n = 21$

الاختبار 1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 مربع طول ضلعه S سم ، فإن محيطه يكون سم .

- أ $4 + s$ ب $4s$
ج $s + s$ د $s + s + s$

2 زجاجة سعتها 3 لترات . ما عدد المليترات التي تحتوى عليها الزجاجة ؟

- أ 3 ب 300
ج 3,000 د 30,000

3 $34 \times 30 =$

- أ 1,020 ب 102
ج 920 د 92

4 قالت سمر : إن العدد 7 من عوامل العدد 28 . هل سمر على صواب ؟

- أ نعم ، لأن العدد 28 من عوامل العدد 7 ب نعم ، لأن العدد 7 مضاعف للعدد 28
ج لا ، لأن العدد 7 ليس مضاعفاً للعدد 28
د نعم ، لأن عوامل العدد 28 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 14 ، 28

5 26,000 تساوى ضعف 26

- أ 10 ب 100
ج 1,000 د 10,000

السؤال الثانى أكمل ما يلى :

6 القيمة المكانية للرقم 2 فى العدد 425,107 هى

7 $489,611 - 39,986 =$

8 $65,701,433 + 1,842,779 =$

9 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$ \times =

10 $912 \div 3 =$



السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

أ 2

11 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

ب 1

12 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

ج 0

13 العدد الوحيد الأولي والزوجي معاً هو

د 3

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

()

14 ملعب على شكل مستطيل طوله 8 م ، وعرضه 5 م ، فإن مساحته تساوي 40 م²

()

15 $21,765 = 200,000 + 1,000 + 700 + 60 + 5$

()

16 5 أسابيع ويومان = 37 يوماً .

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

17 قرّب العدد 2,781,654,991 إلى أقرب مليار .

18 كوّن صيغة عددية في مئات الألوف أكبر من خمسمائة وسبعين ألفاً ، ومائتين وتسعين .

19 اكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين : 4 ، 5

20 يوجد صندوقان لحفظ الأقلام الملونة في الفصل ، بكل صندوق يوجد 5 من علب الأقلام ، وبكل علبة يوجد 8 أقلام .

ما عدد الأقلام الملونة بالصندوقين ؟



الاختبار 2

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 680 مائة = ألف .

- أ 68 ب 680
ج 6,800 د 68,000

2 مستطيل مساحته 48 سم² ، وطوله 8 سم ، يكون محيطه سم .

- أ 6 ب 14
ج 42 د 28

3 يساوي 3 أضعاف 12

- أ 9 ب 36
ج 4 د 15

4 أى من الأعداد التالية تكون قيمة الرقم 4 تساوي 400,000 ؟

- أ 34,587,116 ب 97,428
ج 4,710 د 32,405,566

5 متر = 9,300 ديسم .

- أ 93 ب 930
ج 9,300 د 93,000

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

6 5 لترات - 3,200 ملل = ملل .

7 $142,006 + 63,822 =$

8 $96,881 - 36,504 =$

9 $3,168 \div 6 =$

10 $24 \times 36 =$



السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 11 $18 - x = 6$ ، فإن $x =$
أ 24
- 12 1 يوم = ساعة .
ب 12
- 13 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو
ج 3
- د 6

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 14 مساحة مربع طول ضلعه 8 سم ، تساوى 81 سم².
()
- 15 تقريب العدد 152,411 إلى أقرب ألف يساوى 2,000
()
- 16 العنصر المحايد الضربى هو الصفر .
()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 17 اشترت فاطمة 15 كيلوجراماً من الطماطم ، وكان سعر الكيلوجرام الواحد 5 جنيهاً .
فكم دفعت فاطمة ثمناً للطماطم ؟

- 18 فى ألعاب الفيديو حصلت سلمى على 566 نقطة ، وحصلت نرمين على 359 نقطة .
ما إجمالى عدد النقاط التى حصلت عليها سلمى ونرمين معاً ؟

19 رتب الأعداد التالية تنازلياً :

مائة وخمسون ألفاً ، 92,000 ، 105,647 ، 92 مليوناً

20 اكتب الصيغة التحليلية للعدد : 870,504



الاختبار 3

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 أي مما يلي يمثل خاصية العنصر المحايد الضربي ؟
- أ $1 \times 8 = 8$ ب $3 \times 4 = 4 \times 3$
- ج $2 \times 0 = 0$ د $2 + 0 = 2$
- 2 قيمة الرمز d في المعادلة $d + 8,000 = 8,324$ هي
- أ 16,324 ب 324
- ج 8,000 د 342
- 3 تقدير العدد 5,946 من خلال أول رقم من اليسار هو
- أ 5,000 ب 6,000
- ج 5,900 د 6,900
- 4 3 كم ، 560 مترًا <
- أ 35,060 مترًا ب 39,000 متر
- ج 2 كم ، 830 مترًا د 4 كم ، 15 مترًا
- 5 مساحة مربع طول ضلعه 7 سم = سم²
- أ 49 ب 14
- ج 28 د 21

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 6 أصغر عدد مُكوّن من الأرقام 5 ، 0 ، 6 ، 1 ، 3 هو
- 7 $5,025 \div 5 =$
- 8 $12,360 - 3,840 =$
- 9 $19 \times 15 =$
- 10 36 تساوي 4 أضعاف العدد



السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

11) 1 مليار $100,000,000 + 7,000,000 + 200$ أ >

12) 300 ثانية 5 دقائق . ب <

13) 45×0 45×1 ج =

د لا شيء مما سبق .

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

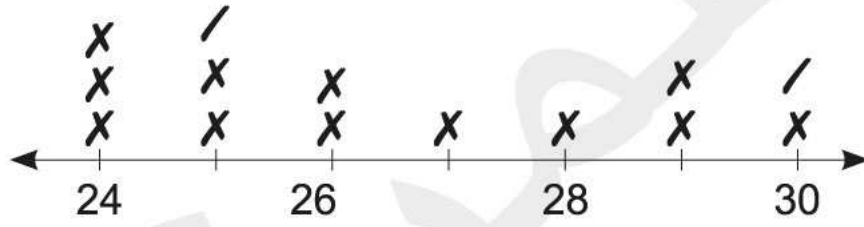
14) العامل المشترك الأكبر للعددين 48 ، 54 هو 2 ()

15) تقريب العدد 5,498 إلى أقرب مائة يساوي 5,598 ()

16) $8 \times 900 = 6 \times 2,000$ ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

17) إذا كان الطول الكلي لسور يحيط بحديقة يساوي 120 مترًا ، وكان طول الحديقة يساوي 35 مترًا . احسب مساحة الحديقة .



X = تلميذ

درجات التلاميذ

18) التمثيل البياني بالنقاط المقابل يوضح درجات الامتحان لمجموعة من التلاميذ . ما مجموع عدد التلاميذ الذين حصلوا على الدرجة 24 ، والدرجة 27 ؟

19) مع محمود 9 أقلام ، ومع كريم 27 قلمًا . كم مرة يماثل عدد الأقلام التي مع كريم عدد الأقلام التي مع محمود ؟

20) اكتب الصيغة القياسية للعدد : خمسة وتسعين مليونًا وأحد عشر ألفًا وثلاثمائة وأربعين .



الاختبار 4

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي مما يلي عدد أولي ؟

- أ 9 ب 27
ج 13 د 1

2 أي من خواص الجمع التالية تُستخدم لحل المسألة : $6,541 + 0$ ؟

- أ الدمج . ب الإبدال .
ج العنصر المحايد الجمعي . د لا شيء مما سبق .

3 عامل من عوامل العدد 35

- أ 3 ب 7
ج 4 د 2

4 14 مترًا و 12 سم = سم .

- أ 1,412 ب 14,012
ج 1,214 د 140,012

5 حديقة مربعة الشكل مساحتها 64 م² ، فإن طول ضلعها = م .

- أ 8 ب 4
ج 16 د 9

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

6 $60 \times 30 = \dots\dots\dots$

7 $500,211,006 + 32,005,411 = \dots\dots\dots$

8 تقريب العدد 2,398,410 لأقرب مائة ألف =

9 $7,216 \div 8 = \dots\dots\dots$

10 في النموذج الشريطي المقابل قيمة n =

67,280	
n	35,280



السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 11) 6 كجم و 550 جرامًا = جرامًا .
 أ 655
 ب 6,550
 ج 7,000
 د 6,000
- 12) 10 ساعات و 55 دقيقة = دقيقة .
- 13) تقدير العدد 6,998 من خلال أول رقم من جهة اليسار هو

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 14) 1 مليار – 500 مليون = 500 مليون ()
- 15) إذا كان : $6 \times b = 54$ ، فإن : $b = 9$ ()
- 16) 328 يُمثل رقمًا . ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 17) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين : 25 ، 15

- 18) قامت مجموعة من السائحين برحلة إلى أهرامات الجيزة ، وتكونت المجموعة من 153 سائحًا ، و 7 مرشدين ، فإذا استخدمت المجموعة سيارات ، تسع كل منها 8 أشخاص ، فما عدد السيارات التي يحتاجون إليها بحيث يستطيع الجميع الوصول إلى الأهرامات ؟

- 19) اكتب الصيغة الممتدة للعدد 4,510,327

- 20) إذا كانت المسافة بين منزل نورا ، ومحطة القطار تساوي 5 أضعاف المسافة بين منزلها والمدرسة ، فإذا كانت المسافة بين المنزل والمدرسة تساوي 1,300 متر ، فما هي المسافة بين المنزل ومحطة القطار ؟



الاختبار 5

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي مما يلي عاملان مشتركان للعددين 15 و 25 ؟

- أ 1 و 3
ب 1 و 15
ج 1 و 25
د 1 و 5

2 معادلة الضرب التي تُعبّر عن $6 + 6 + 6 + 6 = 24$ هي

- أ $3 \times 8 = 24$
ب $6 \times 4 = 24$
ج $12 \times 2 = 24$
د $24 \times 1 = 24$

3 468,113 لأقرب مائة ألف

- أ 400,000
ب 468,000
ج 500,000
د 470,000

4 العامل المشترك الأكبر للعددين 18 و 27 هو

- أ 3
ب 6
ج 9
د 45

5 7 لترات - 6,840 ملل = ملل .

- أ 60
ب 1,160
ج 160
د 480

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

6 6,700 مائة تساوى ضعف 67

7 $1,831 \times 4 =$

8 $54,091 + 31,700 =$

9 مربع محيطه 40 سم ، فإن طول ضلعه = سم .

10 الصيغة القياسية للعدد : اثنين وعشرين مليوناً وخمسة آلاف وسبعة هي



السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

أ 40,000

11 $20,000 \times 2 = \dots\dots\dots$

ب 4,000

12 10×4 عشرات = $\dots\dots\dots$

ج 400

13 4 كجم = $\dots\dots\dots$ جرام .

د 40

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

()

14 جميع الأعداد الفردية أولية .

()

15 26 مضاعف للعدد 2

()

n	
1,472	2,400

16 في النموذج الشريطي المقابل قيمة $n = 928$

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

4 520

17 أوجد ناتج القسمة للمسألة المقابلة :

.....

18 قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 15 م . أوجد مساحتها .

.....

19 رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

2,415,317 ، $1,000,000 + 100,000 + 4,000 + 50$ ، ثلاثة ملايين وسبعمائة ، 600,005

.....

20 تقرأ سارة في المساء لمدة 45 دقيقة يومياً ، فإذا بدأت في أحد الأيام الساعة 6:45 مساءً ،

فمتى انتهت سارة من القراءة ؟

.....



إجابة الاختبار 1

السؤال الأول :

- 1 4s 2 3,000 3 1,020 4 نعم ؛ لأن عوامل العدد 28 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 14 ، 28 5 1,000

السؤال الثاني :

- 6 عشرات آلاف 7 449,625 8 67,544,212 9 $7 \times 5 = 35$ 10 304

السؤال الثالث :

- 11 0 12 1 13 2

السؤال الرابع :

- 14 ✓ 15 X 16 ✓

السؤال الخامس :

- 17 3,000,000,000 18 670,290 (توجد إجابات أخرى) 19 3 مضاعفات مشتركة للعددين 4 ، 5 : 20 ، 40 ، 60 20 $2 \times 5 \times 8 = 80$ وبالتالي عدد الأقلام الملونة = 80 قلمًا .

إجابة الاختبار 2

السؤال الأول :

- 1 68 2 28 3 36 4 32,405,566 5 930

السؤال الثاني :

- 6 1,800 7 205,828 8 60,377 9 528 10 864

السؤال الثالث :

- 11 12 12 24 13 6

السؤال الرابع :

- 14 X 15 X 16 X

السؤال الخامس :

- 17 $15 \times 5 = 75$ وبالتالي ما دفعته فاطمة = 75 جنيهاً . 18 $566 + 359 = 925$ وبالتالي عدد النقاط التي حصلت عليها سلمى ونرمين = 925 نقطة . 19 92 مليوناً ، مائة وخمسون ألفاً ، 105,647 ، 92,000 20 $(8 \times 100,000) + (7 \times 10,000) + (5 \times 100) + (4 \times 1)$



إجابة الاختبار 3

السؤال الأول :

1 $1 \times 8 = 8$

السؤال الثاني :

6 $10,356$

السؤال الثالث :

11 $<$

12 $=$

13 $>$

السؤال الرابع :

14 \times

15 \times

16 \times

السؤال الخامس :

17 $35 = 25 - (120 \div 2)$ وبالتالي عرض الحديقة = 25 مترًا .

وبالتالي فإن مساحة الحديقة = $25 \times 35 = 875$ مترًا مربعًا .

18 عدد التلاميذ الذين حصلوا على الدرجة 24 والدرجة 27 معًا هو 8 تلاميذ .

19 3 أمثال .

20 $95,011,340$

إجابة الاختبار 4

السؤال الأول :

1 13

2 العنصر المحايد الجمعي

3 7

4 $1,412$

5 8

السؤال الثاني :

6 $1,800$

7 $532,216,417$

8 $2,400,000$

9 902

10 $32,000$

السؤال الثالث :

11 $6,550$

12 655

13 $6,000$

السؤال الرابع :

14 \checkmark

15 \checkmark

16 \times

السؤال الخامس :

17 العامل المشترك الأكبر = 5

18 $153 + 7 = 160$ وبالتالي عدد الأشخاص = 160 شخصًا .

$160 \div 8 = 20$ وبالتالي عدد السيارات = 20 سيارة .

19 $4,000,000 + 500,000 + 10,000 + 300 + 20 + 7$

20 $1,300 \times 5 = 6,500$ وبالتالي المسافة بين منزل نورا والمدرسة = 6,500 متر



إجابة الاختبار 5

السؤال الأول :

- 1 1 و 5 2 $6 \times 4 = 24$ 3 500,000 4 9 5 160

السؤال الثاني :

- 6 10,000 7 7,324 8 85,791 9 10 10 22,005,007

السؤال الثالث :

- 11 40,000 12 400 13 4,000

السؤال الرابع :

- 14 \times 15 \checkmark 16 \times

السؤال الخامس :

- 17 ناتج القسمة = 130

- 18 $15 \times 15 = 225$

وبالتالى فإن مساحة قطعة الأرض = 225 مترًا مربعًا .

- 19 الترتيب التصاعدي :

600,005 ، $1,000,000 + 100,000 + 4,000 + 50$ ، 2,415,317 ، ثلاثة ملايين وسبعمائة

- 20 انتهت سارة من القراءة الساعة : 30 : 7 مساءً .



الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (1) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 45 تساوى أمثال 5

أ 9 ب 6 ج 5 د 40

2 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد : 452,070,140 هى

أ عشرات الألوف ب عشرات الملايين
ج مئات الألوف د مئات الملايين

3 العدد هو أحد عوامل العدد 63

أ 2 ب 5 ج 7 د 11

4 أى من الأعداد التالية عدد أولى

أ 1 ب 50 ج 14 د 11

5 الصيغة الممتدة للعدد 7,215,603 هى

أ $7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3$

ب $700,000 + 20,000 + 1,000 + 500 + 60 + 3$

ج $7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3$

د $7,000,000 + 200,000 + 1,000 + 5,000 + 600 + 3$

6 423 سم =

أ 23 م 4 سم ب 42 م 3 سم ج 4 م 23 سم د 3 م 42 سم

7 تقدير العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف =

أ 34,000 ب 34,090 ج 30,000 د 35,000

2 السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

1 (والباقى) $295 \div 3 =$

2 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = سم²

3 العامل المشترك الأكبر للعددين 30، 45 هو

4 $(3,600 + 240 + 18) = (600 + \dots + 3) \times 6 = \dots$

5 يومان وساعتان = ساعة

6 المضاعف المشترك للعددين 6، 9 هو

7 $2 \times 5 \div 2 + 3 = \dots$

8 في نموذج مساحة المستطيل المقابل $a = \dots$

	70	5
10	700	50
6	420	a

3 السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يلي يمثل خاصية الإبدال في الجمع؟

ب $847 + 0 = 847$

أ $635 + 492 = 492 + 635$

د $132 = 131 + 1$

ج $36 = (18 + 2) + 16$

2 ناتج طرح $613 - 247 = \dots$

د 807

ج 366

ب 434

أ 567

3 تقضى نادبة 7 ساعات في المدرسة فإذا أردنا حساب اليوم الدراسي لنادبة بالدقائق فإننا

ب نجمع 7 مع 24

أ نجمع 7 مع 60

د نضرب 7 في 24

ج نضرب 7 في 60

4 أي مما يلي يمثل 35×6 ؟

ب $(30 \times 6) \times (50 \times 6)$

أ $(3 \times 6) \times (50 \times 6)$

د $(3 \times 6) + (5 \times 6)$

ج $(30 \times 6) + (5 \times 6)$

5 مع مريم 316 جنيهاً، صرفت 129 جنيهاً، أي التمثيلات الشريطية التالية تعبر عن المبلغ المتبقى؟

129	ب
316	؟

؟	أ
129	316

316	د
129	؟

؟	ج
316	129

6 خارج القسمة $67 \div 9 =$ (والباقي)

ب 7 والباقي 2

أ 7 والباقي 1

د 7 والباقي 4

ج 7 والباقي 3

7 9 لترات 575 ملل = ملل

د 5,479

ج 584

ب 5,759

أ 9,575

4 السؤال الرابع : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 مع مريم 6 جنيهات ومع أخيها أحمد 18 جنيهًا . كم مرة يماثل عدد الجنيهات مع أحمد عدد الجنيهات مع مريم ؟

2 مستطيل عرضه 4 سم وطوله 3 أمثال عرضه ، أوجد مساحته ومحيطه .

الطول =

المساحة =

المحيط =

3 تمشي نملة 50 كيلومترًا كل يوم ، ما عدد الكيلومترات التي تمشيها في 6 أيام ؟

4 إذا بلغ عدد سكان مطروح 517,901 نسمة ، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء

112,211 نسمة ، فما الفرق بين عدد السكان في المحافظتين ؟



الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (2) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 العدد 1 مليار 235 مليونًا 127 بالصيغة القياسية

ب 1,235,127

أ 1,235,000,127

د 1,235,127,000

ج 1,172,351

2 أي ما يلي ليس مضاعفًا مشتركًا للعددين 6 ، 9

د 18

ج 27

ب 54

أ 36

3 $12 \times 45 = 45 \times 12$ تمثل خاصية

د غير ذلك

ج العنصر المحايد

ب الإبدال

أ الدمج

4 3 أسابيع 7 أيام = يومًا .

د 30

ج 28

ب 10

أ 20

5 5 عشرات و 7 مئات =

د 275

ج 750

ب 7,500

أ 75

6 $4 + 3 \times 7 - 2 =$

د 32

ج 47

ب 23

أ 17

7 مربع محيطه 36 فإن طول ضلعه = سم .

د 18

ج 8

ب 9

أ 12

2 السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

1 $9 + 3 = (2 + 7) + 3$ تمثل خاصية

2 العامل المشترك الأكبر للعددين 20 ، 30 هو



3 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times \dots$

4 في المعادلة $300 = A + 124$ فإن $A = \dots$

5 صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام = \dots

6 اكتب 5 مضاعفات للعدد 12 $\dots 6 \dots 6 \dots 6 \dots 6 \dots 6$

7 مستطيل طوله 20 سم ، وعرضه 10 سم ، فإن مساحته = \dots سم²

8 أوجد خارج القسمة $684 \div 3$

3 السؤال الثالث : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

$$\begin{array}{r} 37 \\ 8 \overline{) 298} \\ \underline{240} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$

1 أى مما يأتى يعبر عن عملية القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية

ب 298×37

أ 37×8

د $(37 \times 8) + 2$

ج $2 + (298 \times 37)$

2 قيمة الرقم 6 فى العدد 61,230,478

د 600

ج 60,000,000

ب 6,000

أ 6,000,000

3 أصغر عدد أولى فردى هو \dots

د 5

ج 3

ب 2

أ 1

4 13 لترًا ، 30 ملل = \dots ملل .

د 3,013

ج 43

ب 13,030

أ 1,330

5 $106 \times 4 > \dots$

د 10×10

ج 80×10

ب 8×109

أ 50×20

6 العدد 7,125,327 لأقرب مليون يكون \dots

د 8,000

ج 6,000,000

ب 8,000,000

أ 7,000,000

7 ساعة وربع = \dots دقيقة .

د 75

ج 70

ب 60

أ 65



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار
أوجد محيطها .

2 يرسم هاني صورًا ويبيعها في المعارض الفنية وهو يتقاضى 56 جنيهاً مقابل اللوحة ، ما
إجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟

3 اشترت آية بطاطس كتلتها 3 كيلو جرامات و 920 جرامًا ، واشترت طماطم كتلتها أقل من
كتلة البطاطس بمقدار 1,075 جرامًا ، ما كتلة الطماطم بالجرامات ؟

4 إذا كانت تكلفة ترميم التماثيل بطريق الكباش تساوي 240 مليوناً و 150 ألفاً ، فاكتب

المبلغ :

أولاً : بالصيغة الممتدة :

ثانياً : بالصيغة القياسية :



الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (3) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : إختَرِ الإجابةَ الصَّحيحةَ مِنْ بَيْنِ الإجاباتِ المُعطاةِ :

- 1 القيمة المكانية للرقم 3 بالعدد 12,537,265
 أ أحاد الملايين ب عشرات الملايين ج أحاد الألوف د عشرات الألوف
- 2 العدد الأولي الذي يلي العدد 17 هو
 أ 18 ب 19 ج 21 د 23
- 3 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالملييلترات = ملل .
 أ 150 ب 1,500 ج 15,000 د 1,005
- 4 مستطيل طوله L وعرضه W فإن محيطه =
 أ $L + W$ ب $L \times W$ ج $2 \times (L + W)$ د $(2 \times L) + W$
- 5 يوم ، 5 ساعات = ساعة .
 أ 29 ب 65 ج 15 د 35
- 6 $13 + 0 = 13$ تسمى خاصية
 أ الدمج ب الإبدال ج العنصر المحايد الجمعي د لا شيء مما سبق
- 7 10 أمثال العدد 430 يساوي
 أ 430 ب 4,300 ج 43,000 د 430,000

2 السؤال الثاني : أكملْ مَا يَأْتِي :

- 1 العنصر المحايد الضربي هو
- 2 96 ساعة = أيام .



3 في المعادلة $125 + a = 300$ فإن $a = \dots\dots\dots$

4 $664,652 + 235,348 = \dots\dots\dots$

5 مستطيل مساحته 54 سم² وعرضه 6 سم ، فإن محيطه = $\dots\dots\dots$ سم .

6 القيمة المكانية للرقم 9 في الصيغة العددية (9 آحاد ، 4 عشرات) $\times 1,000$ هي $\dots\dots\dots$

7 $54,300 \div 100 = \dots\dots\dots$

8 $32 \times (164 + 36) = \dots\dots\dots$

3 السؤال الثالث : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

1 أي الجمل الآتية يعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة ؟

- أ الجرام يساوى 1,000 كجم
ب الكيلوجرام يساوى 1,000 جرام
ج الجرام يساوى 1,000 طن
د الكيلوجرام يساوى 1,000 طن

2 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3, 5, 0, 2 هو $\dots\dots\dots$

- أ 5,302 ب 5,230 ج 5,320 د 2,305

3 عامل من عوامل العدد 20 هو $\dots\dots\dots$

- أ 12 ب 14 ج 10 د 9

4 $125 \div 5 = \dots\dots\dots$

- أ 15 ب 125 ج 25 د 24

5 عدد يساوى 7 أضعاف 4 هو $\dots\dots\dots$

- أ 25 ب 28 ج 32 د 36

6 العدد $\dots\dots\dots$ هو العدد الوحيد الأولي والزوجي معاً .

- أ 8 ب 4 ج 1 د 2

7 $60 \times 40 \bigcirc 1,600$

- أ < ب > ج = د غير ذلك



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 اكتب العوامل المشتركة للعددين 12 ، 18 ثم استنتج العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين .

2 إذا كان عدد صناديق التفاح في سيارة لنقل الفاكهة يساوي (3) أمثال عدد صناديق البرتقال وكان عدد صناديق التفاح (27) صندوقًا ، فما عدد صناديق البرتقال ؟

3 اشترك حسام وحسنا في مشروع ، دفع حسام 342,650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنية ، فما هو المبلغ الذي يجب أن تدفعه حسنا ؟

4 رتب الأطوال الآتية تصاعديًا .

25 مترًا ، 25,000 سم ، 25 كيلومترًا ، 25 ملليمترًا

اختبار (1)

1 اختر الإجابة الصحيحة :

أ قيمة الرقم 2 في عشرات الألوف تساوي :

- a 20 b 2,000 c 20,000 d 200,000

ب تقدير العدد 6,835 من أول رقم على اليسار هو :

- a 7,000 b 7 c 6,000 d 6,800

ج $\approx 263,547$ (لأقرب عشرة آلاف) .

- a 263,500 b 264,000 c 260,000 d 300,000

د قيمة الرقم 5 في العدد 95,318,702 هي :

- a 50 b 500,000 c 50,000,000 d 5,000,000

2 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

- a 298,307 ☐ 297,730 b 72,819 ☐ 918 ألفاً و 72

- c 685 ألفاً ☐ 68,500 عشرة d 108,347,500 ☐ 108,347,050

3 أكمل ما يأتي :

أ (6 عشرات و 5 أحاد) $\times 100 =$

ب (4 مئات و 3 أحاد) $\times 1,000 =$

ج 83,000 = ألفاً = مائة = عشرة .

د = ألفاً = 5,370 مائة = عشرة .

الإجابات :

- 1 أ ☐ ب ☐ ج ☐ د ☐

- 2 أ ☐ ب ☐ ج ☐ د ☐

- 3 أ ☐ ب ☐ ج ☐ د ☐

د 537,000 = 537 ألفاً = 53,700 عشرة

4 أعد كتابة الصيغ العددية التالية بالصيغ القياسية ثم رتبها ترتيبًا تصاعديًا :

الصيغة العددية	
ثمانمائة واثنان وتسعون مليونًا وخمسمائة وثمانية عشر ألفًا ومائتان	أ
$(9 \times 100,000,000) + (8 \times 10,000,000) +$ $(2 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (1 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (2 \times 1)$	ب
$800,000,000 + 90,000,000 + 2,000,000 + 100,000 + 50,000 + 8,000 + 20$	ج

الصيغة القياسية	
	أ
	ب
	ج
الترتيب التصاعدي :	

5 أكمل ما يأتي بالاستعانة بجدول القيمة المكانية :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
3	4	7	9	1	5	6	0	2	8

- أ تكوين العدد :
- ب تحليل العدد :

الإجابات :

- أ 892,158,200 ب 982,518,002 ج 892,158,020
- الترتيب التصاعدي : 892,158,020 < 892,518,200 < 982,518,002
- أ 5 تكوين العدد : 8,206,519,743
- ب تحليل العدد : $(8 \times 1,000,000,000) + (2 \times 100,000,000) +$
 $(6 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (1 \times 10,000) +$
 $(9 \times 1,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$

6 أكمل ما يأتي :

- أ قيمة الرقم 3 فى مئات الألوف تساوى 10 أمثال قيمته فى
 ب العدد 200,357 مكون من أرقام .
 ج إذا كانت قيمة الرقم 8 هى 800,000 ، فإن القيمة المكانية للرقم 8 هى
 د الصيغة الممتدة للعدد 8,300,596 هى
 هـ الصيغة القياسية للعدد اثنان وسبعون مليوناً وستمائة وتسعة وخمسون ألفاً ومائتان وسبعة هى :

7 صل كل بطاقتين تعبران عن نفس العدد :

- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | ثمانية وخمسون مليوناً ومائتان وواحد وسبعون ألفاً وثمانمائة وثلاثة | أ 58,217,308 |
| 2 | ثمانية وخمسون مليوناً ومائتان وسبعة عشر ألفاً وثلاثمائة وثمانية | ب 58,271,308 |
| 3 | ثمانية وخمسون مليوناً ومائتان وواحد وسبعون ألفاً وثلاثمائة وثمانية | ج 58,271,803 |

8 رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً وتنارلياً:

63,570,092 ، 63,705,902 ، 63,057,209 ، 63,507,209

الترتيب التصاعدى : ، ، ،
 الترتيب التنازلى : ، ، ،

الإجابات :

- 6 أ عشرات الألوف 6 ب 6 ج مئات الألوف
 د $8,000,000 + 300,000 + 500 + 90 + 6$ هـ 72,659,207
 7 (أ، 2) ، (ب، 3) ، (ج، 1)
 8 الترتيب التصاعدى : 63,057,209 ، 63,507,209 ، 63,570,092 ، 63,705,902
 الترتيب التنازلى : 63,705,902 ، 63,570,092 ، 63,507,209 ، 63,057,209

9 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

- a 54,932 \simeq لأقرب ألف
- b 972,304 \simeq لأقرب مائة ألف
- c 629,527 \simeq لأقرب عشرة آلاف
- d 3,845,329,207 \simeq لأقرب مليون

10 أكمل ما يأتي مع ذكر الخاصية المستخدمة :

- a $(136 + 264) + 316 = 136 + (\text{.....} + \text{.....}) = \text{.....} + \text{.....} = \text{.....}$
(..... خاصية)
- b $980 + 72 = 72 + \text{.....}$ (..... خاصية)
- c $2,819,576 + 0 = \text{.....}$ (..... خاصية)

11 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

- a $256 + 3,999$
 $= 256 + \text{.....} - 1$
 $= (256 + \text{.....}) - 1 = \text{.....}$
- b $798 - 523$
 $= (75 + \text{.....}) - 523$
 $= 75 + (\text{.....} - 523)$
 $= 75 + \text{.....} = \text{.....}$

الإجابات :

- a 55,000 b 1,000,000 c 630,000 d 3,845,000,000 9

a $136 + (264 + 316) = 136 + 580 = 716$ 10 الدمج

b 980 الإبدال c 2,819,576 العنصر المحايد الجمعي

11

- a $(256 + 4,000) - 1$
 $= 4,256 - 1$
 $= 4,255$
- b $(75 + 723) - 523$
 $= 75 + (723 - 523)$
 $= 75 + 200 = 275$

12 ا باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

$$\begin{array}{r}
 914 \\
 - 632 \\
 \hline
 = \dots\dots\dots
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\
 - \dots\dots\dots + 30 + 2 \\
 \hline
 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

ب باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة ونموذج مساحة المستطيل أوجد خارج قسمة :

$$8,472 \div 6$$

$$\begin{array}{r}
 6 \overline{) 8,472} \\
 \underline{- 6,000} \\
 1,000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \overline{) 6,000} \\
 \underline{1,000} \quad 400 \quad \dots\dots\dots = \text{خارج القسمة}
 \end{array}$$

13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
	3	6	5	7	2	0	9	7	3
+		1	7	2	3	5	2	1	6
=

المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
	7	6	9	3	0	5	4	3	7
-		4	2	1	7	2	9	1	3
=

الإجابات :

$$6 \overline{) 6,000} \quad 2,400 \quad 60 \quad 12$$

$$1,000 \quad 400 \quad 10 \quad 2$$

$$1,412 = \text{خارج القسمة}$$

ب

$$900 + 10 + 4$$

$$600 + 30 + 2$$

$$200 + 80 + 2 = 282$$

12 ا

$$a \quad 3,829,561,899$$

$$b \quad 7,271,325,244$$

13

14 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :

التقريب لأقرب ألف :

التقريب لأقرب ألف :

a

8,936	→
− 4,572	→	−
=	→	=

b

69,754	→
− 43,508	→	−
=	→	=

15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

a $X + 9,875 = 16,203$

.....	
.....

b $X - 312,917 = 156,745$

.....	
.....

الإجابات :

a 3,000 التقريب لأقرب ألف

b 26,000 التقريب لأقرب ألف 14

a $X = 6,328$

b $X = 469,662$ 15

16 باستخدام النموذج الشريطى أكمل ما يأتى :

a	6,450 جرامًا	b	ديسيمترًا	c	8,750 ملل
 جم		3 أمتار 60 سم	 لترات

17 حول باستخدام عمليتى الضرب أو القسمة ، واكتب معادلة لحل كل مسألة :

- أ 25 كيلو جرامًا = جرام . المعادلة :
 ب 12 لترًا = مليلتر . المعادلة :
 ج 6,000 متر = هكتومترًا . المعادلة :

18 حل مسائل الوقت المنقضى التالية واكتب الوقت الجديد :

- a 4 : 45 + 20 دقيقة =
 b 6 : 30 - 2 : 45 =
 c 2 : 50 + 4 : 30 =
 d 9 : 25 - 6 : 45 =

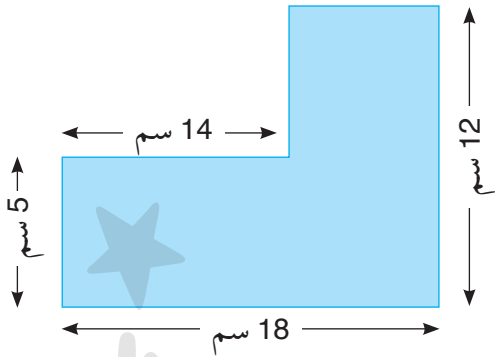
19 استقلت حياة سيارة المدرسة فى الساعة 6 : 30 صباحًا ، ووصلت المدرسة فى الساعة

7 : 45 صباحًا ، ما المدة التى استغرقتها السيارة فى الوصول إلى المدرسة ؟

الإجابات :

- 16 أ 6 كجم ، 450 جم ب 36 ديسيمترًا ج 8 لترات ، 750 ملل
 17 أ 25,000 جم ب 12,000 ملل ج 60 هكتومترًا
 18 أ 5 : 05 ب 3 : 45 ج 7 : 20 د 2 : 40
 19 المدة = 1 : 15 ساعة

20 قسم هذا الشكل إلى مستطيلات أو مربعات أصغر ، ثم احسب مساحته ومحيطه :



مساحة الشكل =

.....

.....

محيط الشكل =

.....

.....

21 قام شريف بعمل إطار من لمبات الليد لمرآة على شكل مستطيل ، فإذا كان طول الإطار

108 سنتيمترات وعرضه 72 سنتيمترًا ، فما طول شريط لمبات الليد الذي يحتاجه لعمل الإطار ؟

22 أولًا : حل المسائل الآتية باستخدام الخوارزمية المعيارية :

a $36 \times 3 = \dots\dots\dots$

b $90 \times 7 = \dots\dots\dots$

c $2,816 \times 3 = \dots\dots\dots$

d $3,108 \times 5 = \dots\dots\dots$

ثانيًا : باستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج ما يأتي :

$6 \times 9 \times 100 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \times 100$

$= \dots\dots\dots \times (\dots\dots\dots \times 100) = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

الإجابات :

20 مساحة الشكل : سم مربع $(18 \times 5) + (4 \times 7) = 118$

21 طول الشريط : سم $(72 + 108) \times 2 = 360$

a 108

b 630

c 8,448

22 أولًا : 15,540 d

ثانيًا : $(6 \times 9) \times 100 = 6 \times (9 \times 100)$

$= 6 \times 900 = 5,400$

ثالثًا : باستخدام خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل حل المسألة الآتية :

$$5 \times 248$$

	40	8
5

$$5 \times 248 = 5 \times \dots + 5 \times 40 + 5 \times \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots = \dots$$

23 أكمل ما يأتي :

- أ العدد الذي عدد عوامله 2 يسمى
- ب الأعداد التي عواملها أكبر من 2 تسمى أعدادًا
- ج العدد 1 ليس عددًا ؛ لأن له عاملاً واحدًا .
- د العدد 0 ليس عددًا ؛ لأن عدد عوامله أكثر من 2
- ه الأعداد الأولية الأكبر من 5 وأقل من 20 هي

الشاطر

في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
قريبًا بجميع المكتبات

الإجابات :

$$\text{ثالثًا : } 5 \times 200 + 5 \times 40 + 5 \times 8$$

$$= 1,000 + 200 + 40 = 1,240$$

- 23 أ عددًا أوليًا ب غير أولية ج أوليًا د أوليًا ه 7 , 11 , 13 , 17 , 19

اختبار (2)

1 أكمل الجدول الآتي :

العدد	لأقرب مائة	لأقرب ألف	لأقرب مليون
32,518,306
75,804,189
18,936,957
99,999,995

2 اختر الإجابة الصحيحة :

أ القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 2,693,514 هي :

أ مئآت ب آحاد الألف ج عشرات الألف د مئآت الألف

ب الصيغة اللفظية للعدد 256,317 هي :

أ مائتان وستة وخمسون ألفاً وسبعمائة وثلاثة عشر .

ب مائتان وستة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وسبعة .

ج مائتان وستة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وسبعة عشر .

د مائتان وخمسة وستون ألفاً وثلاثمائة وسبعة عشر .

ج الصيغة الممتدة للعدد 5,009,736 هي :

أ $5,000,000 + 90,000 + 700 + 30 + 6$ ب $50,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6$

ج $500,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6$ د $5,000,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6$

د العدد أربعة مليارات وثلاثمائة وخمسة وستون ألفاً وسبعة يكتب :

أ 4,365,007 ب 4,000,365,007 ج 4,003,657 د 40,365,007

الإجابات : 1

33,000,000	32,518,000	32,518,300
76,000,000	75,804,000	75,804,200
19,000,000	18,937,000	18,937,000
100,000,000	100,000,000	100,000,000

ب د

د ج

ج ب

ج أ 2

3 اختر الإجابة الصحيحة :

١ كل مما يأتي يعبر عن صيغة عددية ، ما عدا :

- a 3,815 b 3 مليارات c الإبدال d 0

٢ أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة مجموعها 34 هو :

- a 98,665 b 98,746 c 98,764 d 97,765

٣ $3,806,502 = (3 \times 1,000,000) + (8 \times \dots) + (6 \times 1,000) + (5 \times 100) + (2 \times 1)$ ➔

- a 1,000 b 10,000 c 100,000 d 1,000,000

٤ $385,000,000 = \dots$ مائة .

- a 3,850,000,000 b 38,500,000 c 385,000 d 3,850,000

4 أكمل الجدول حسب القيمة المكانية :

العدد	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	
2,800,540,716
956,300,245
93,080,609
7,005,246,908

الإجابات :

- 3 ١ c ٢ b c ٣ ج c ٤ d

العدد	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	
2,800,540,716	6	1	7	0	4	5	0	0	8	2
956,300,245	5	4	2	0	0	3	6	5	9	
93,080,609	9	0	6	0	8	0	3	9		
7,005,246,908	8	0	9	6	4	2	5	0	0	7

5 أكمل ما يأتي :

أ (3 مئات و 5 آحاد) $\times 100 =$

ب (6 آلاف و 9 عشرات) $\times 10 =$

ج أكبر عدد مكون من عشرة أرقام هو

د أصغر عدد مكون من ستة أرقام مختلفة هو

6 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

أ 284,930 ○ 248,903

ب 35,001,302 ○ 35,000,918

ج 100,000 ○ 99,999

د 748,312 مائة ○ 7,483,120 عشرة

7 أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغ القياسية ثم رتبها ترتيبًا تنازليًا :

الصيغة العددية

خمسة وستون مليونًا وثمانمائة وتسعة عشر ألفًا وسبعة

$60,000,000 + 5,000,000 + 900,000 + 10,000 + 8,000 + 70$

65 مليونًا و 981 ألفًا و 700

الصيغة القياسية

ج

ب

أ

الترتيب التنازلي :

الإجابات :

102,345 د

9,999,999,999 ج

60,900 ب

30,500 أ 5

= د

> ج

> ب

> أ 6

65,981,700 ج

65,918,070 ب

65,819,007 أ 7

الترتيب التنازلي : 65,819,007 ، 65,918,070 ، 65,981,700

8 مع مروة 21 مربعًا من السجاد لترتيبها على الأرض على شكل مصفوفة ، ارسم اثنين من الترتيبات الممكنة ، واكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف الطريقتين .

9 شريط طوله 35 سم قطع إلى شرائط طول كل منها 5 سم . فكم عدد الشرائط ؟ وقارن بين : 5 ، 35

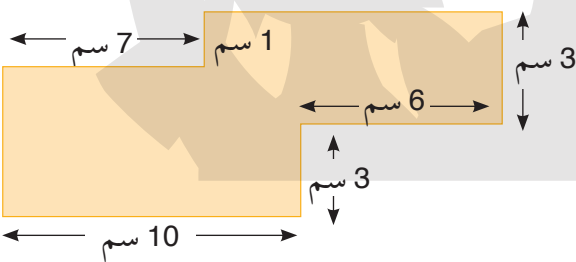
* عدد الشرائط =

* المقارنة بين 5 ، 35 :

35 = 5 ×

أى أن : 35 = 5 أضعاف

10 قسم الشكل الآتى إلى مستطيلات أو مربعات أصغر ، ثم احسب المساحة والمحيط .



المساحة =

.....

المحيط =

.....

11 أكمل ما يأتى بتقريب العدد :

a 23 , 614 ≈ لأقرب ألف

b 735 , 890 ≈ لأقرب عشرة آلاف

c 295 , 307 ≈ لأقرب مائة ألف

d 5 , 675 , 219 ≈ لأقرب مليون

الإجابات :

8 $3 \times 7 = 7 \times 3$ ، 7×3 ، 3×7

9 عدد الشرائط = 7 $35 = 5 \times 7$ $5 = 35$ أضعاف 7

10 المساحة : سم مربع $(3 \times 6) + (3 \times 6) + (7 \times 5) = 71$ المحيط : سم $(6 + 16) \times 2 = 44$

a 24,000

b 740,000

c 300,000

d 6,000,000 11

12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

a	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
	9	9	7	8	0	2	6	5	9	3
+	0	3	1	1	5	9	2	1	3	
=

b	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
	9	1	3	4	4	7	5	2	3	6
-	5	7	0	1	2	6	8	0	7	
=

13 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

a $3,472 + 2,999$

$$= 3,472 + \dots - \dots$$

$$= (3,472 + \dots) - \dots$$

$$= \dots - \dots = \dots$$

b $2,795 - 543$

$$= (52 + \dots) - 543$$

$$= 52 + (\dots - 543)$$

$$= 52 + \dots = \dots = \dots$$

14 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

$\begin{array}{r} 879 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$	→	$800 + \dots + \dots$ $\dots + 90 + \dots$ $\dots + \dots + \dots = \dots$
---	---	--

a $4,268,159,929$

$$a = (3,472 + 3,000) - 1$$

$$= 6,472 - 1$$

$$= 6,471$$

b $5,617,123,244$

$$b = (52 + 2,743) - 543$$

$$= 52 + (2,743 - 543)$$

$$= 52 + 2,200 = 2,252$$

الإجابات : 12

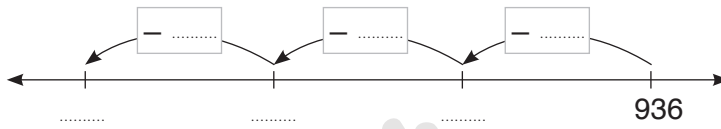
13

14

$$800 + 70 + 9$$

$$\ominus 300 + 90 + 8$$

$$\ominus 400 + 80 + 1 = 481$$

15 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي : $936 - 214$ 

16 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل ما يأتي ، ثم قرب إلى أقرب ألف للتحقق من معقولة إجابتك :

a

15,379	→
− 9,753	→	−
⊜	→	⊜

التقريب لأقرب ألف

b

148,932	→
− 89,504	→	−
⊜	→	⊜

التقريب لأقرب ألف

17 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

a $X + 379,586 = 1,216,394$

.....	
.....

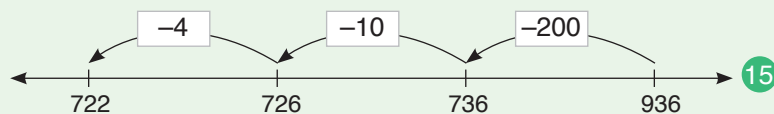
$X =$

b $942,608 - X = 600,357$

.....	
.....

$X =$

الإجابات :



a 5,000

b 59,000

16

a $x = 836,808$

b $x = 342,251$

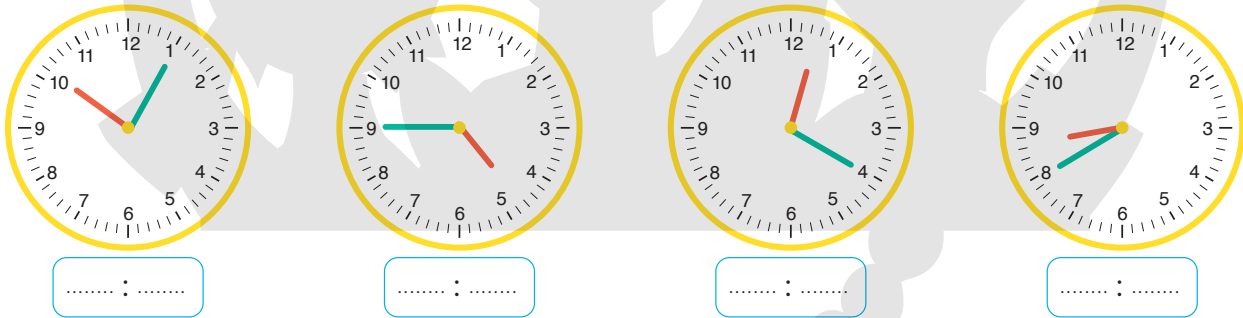
17

18 باستخدام النموذج الشريطى أكمل ما يأتى :

ج	ب	أ
3,825 جرامًا ملل	2,490 ديسيلترًا
..... جرامًا	12 لترًا ديسيلترًا
..... كجم	250 ملل لتر

19 مستعمرة للنمل بها 12 كيلوجرامًا من الطعام المخزن ، فإذا كان النمل يأكل ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم ، فما عدد الأيام التى يستهلك فيها النمل هذه الكمية من الطعام ؟

20 اكتب الوقت الذى يظهر على كل ساعة ذات عقارب بالصيغة الرقمية :



الإجابات :

18 أ 2 لتر و 490 ديسيلترًا ب 12,250 ملل ج 3 كجم و 825 جرامًا

19 6 أيام

20 12 : 50 ، 4 : 45 ، 12 : 20 ، 8 : 40

21 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ لتر، 450 مليلتر + 500 مليلترًا = لتر ، ملل .

١ لتر، 500 ملل (a) 1 لتر، 950 ملل (b) 1 لتر، 545 ملل (c) 1 لتر، 59 ملل (d)

ب مربع مساحته 36 سنتيمترًا مربعًا ، فإن محيطه = سم .

72 (d) 24 (c) 81 (b) 144 (a)

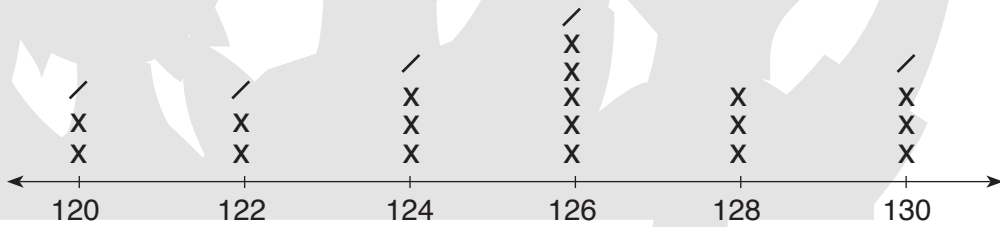
ج مستطيل مساحته 54 مترًا مربعًا وعرضه 6 أمتار ، فإن محيطه = مترًا .

30 (d) 126 (c) 15 (b) 120 (a)

22 مخطط التمثيل بالنقاط الآتي يبين أطوال تلاميذ أحد فصول الصف الرابع الابتدائي ، أجب

عن الأسئلة التالية :

المفتاح :
X = تلميذان



١ عدد التلاميذ الذين تبلغ أطوالهم 124 سم = تلميذ .

ب عدد التلاميذ الذين تزيد أطوالهم عن 126 سم = تلميذًا .

ج عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن 128 سم = تلميذًا .

الإجابات :

21 (b) 21 (i) 7 (f) 22 (i) 7 (f) 13 (b) 28 (g) 28 (g)

أكمل ما يأتي:

السؤال الأول

1 $5 \times 4 + 3 =$

2 القيمة المكانية للرقم « 8 » في العدد 4,285,197,630 هي

3 4 لتر + 2 لتر و 100 مللي = مللي

4 مستطيل محيطه 18 سم وعرضه 3 سم فإن طوله = سم

5 10 مئات =

6 عوامل العدد 10 هي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

السؤال الثاني

1 (10 : 04 ، 10 : 01 ، 1 : 10 ، 1 : 50)

2 الساعة ذات العقارب تشير إلى الساعة



3 المعادلة التي تحقق خاصية التجميع لحساب قيمة $3 \times (10 \times 2)$ هي

أ $36 = 12 \times 3$

ب $320 = 20 \times 3$

ج $60 = 10 \times 6$

د $50 = 10 \times 5$

3 (50 ، 14 ، 11 ، 1)

4 أى الأعداد الآتية أوليًا

يمكن إستبدال الرمز
(س) بالحرف (s)
(ب) بالحرف (b)

10	6
ب	س

4 انظر إلى نموذج مساحة المستطيل المقابل لحساب 16×7

(420 ، 7 ، 70 ، 42)

= ب

5 (4000 ، 400 ، 40 ، 4)

5 400 سم = ديسيمتر

6 (990,000 ، 99,000 ، 9900 ، 990)

6 (9 مئات و 9 عشرات) $\times 1000 =$

السؤال الثالث

اكتب العدد مائة وستة وثلاثين مليوناً ربعمائة وثلاثون ألفاً وثمانمائة واثنان بالصورة القياسية.

الإجابة

السؤال الرابع

استخدم نموذج مساحة المستطيل لحساب ناتج 43×32

الإجابة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(4 ، 2 ، 1 ، 0)

(8050 ، 8005 ، 850 ، 8500)

(13 ، 26 ، 11 ، 8)

(24 ، 12 ، 4 ، 2)

(400,000 ، 40,000 ، 4000 ، 400)

هو عدد أولي

8 كجم و 50 جم

$$= 2 \div 10 + 6$$

أصغر مضاعف مشترك للعددين 6 ، 8 بخلاف 0 هو

قيمة الرقم 4 في العدد 53814296

$$4 + 6 = 6 + 4 \text{ خاصية}$$

(العنصر المحايد الجمعي ، التوزيع ، الدمج ، الابدال)

السؤال الثاني

استخدم مخطط التحليل لإيجاد العامل المشترك الأعلى ع.م.أ.

للعددين 12 ، 16

الإجابة

إستخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لإيجاد ناتج ضرب 5×2523

الإجابة

السؤال الثالث

سافر مهاب بسيارته 400 متر من منزله متجهًا إلى منزل صديقه هشام فإذا

كانت المسافة من منزل مهاب إلى منزل هشام تساوي 5 كم ○ فكم مترًا تبقت حتى يصل إلى منزل هشام؟

الإجابة

السؤال الرابع

أكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين 2 ، 3 ؟

ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 ، 3 (بخلاف 0)

الإجابة

رتب الأعداد تصاعديًا: 6,718,493 ، 6,718,439 ، 6,718,934 ، 6,718,943 ، 6,718,349

الإجابة

أكمل ما يأتي:

السؤال الأول

- 1 العدد 9621 \approx لأقرب 1000
- 2 الصيغة القياسية للعدد ثلاثة وسبعين مليوناً وربعمائة وستة آلاف هو
- 3 $15 - 8 \div 2 + 9 =$
- 4 3 أسابيع و 4 أيام = يوم
- 5 مستطيل مساحته 15 سم وعرضه = 3 سم يكون محيطه = سم
- 6 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو

حل كل مما يأتي باستخدام أى استراتيجية مما درست:

السؤال الثاني

$$4 \div 561$$

$$52 \times 18$$

$$722 - 2451$$

$$1725 + 8902$$

السؤال الثالث

انظر إلى الخط المقابل هو مخطط تمثيل البيانات بالنقاط المجمعه



- 1 إذا كان مقياس التدرج به 5 وأول نقطة = 15 ما هو آخر عدد فى التدرج؟

الإجابة

- 2 إذا كان مفتاح التدرج « $4 = x$ أطفال » وكانت واحدة من النقاط تحمل 6 « x » فما عدد الأطفال الذى تعبر عنه؟

الإجابة

السؤال الرابع

قدّر ناتج جمع 266 + 192 عن طريق وضع دوائر على التقدير المناسب فيما يأتي
ثم أكمل العبارات التالية:

- 450
- 460
- 465
- 455

$$\begin{array}{|c|} \hline 270 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 190 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 260 \\ \hline \end{array}$$

يتم تقدير 192 إلى و 266 إلى
لذلك يكون التقدير المحتمل الناتج جمع 266 + 192 =

امتحان رياضيات 2023
الصف الرابع (نصف العام)
الزمن: ساعة ونصف

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) مستطيل L وعرضه W فإن محيطه =
(أ) $L + W$ (ب) $L \times W$ (ج) $2 \times (L + W)$ (د) $(2 \times L) + W$
- (2) 10 أمثال العدد 5 =
(أ) 500 (ب) 50 (ج) 5,000 (د) 50,000
- (3) من عوامل العدد 25
(أ) 3 (ب) 6 (ج) 5 (د) 10
- (4) أي من الأعداد الآتية من الأعداد الأولية
(أ) 12 (ب) 6 (ج) 7 (د) 1
- (5) قيمة الرقم 4 في العدد 645,463 هي
(أ) 4,000 (ب) 40,000 (ج) 400 (د) 400,000
- (6) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 24,625 هو
(أ) عشرات (ب) مئات (ج) ألوف (د) آحاد
- (7) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام.
(أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 4

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- (1) العنصر المحايد الضربي هو
- (2) محيط المربع =
- (3) في المعادلة $m = 45 \times 5$ قيمة m =
- (4) 25 مائة =
- (5) أسبوعان و 3 أيام = يوماً
- (6) 6,450 جرام = 6 كيلوجرام، و جرام
- (7) 5 لتر = ملل

b	
2,250	1,000

- (8) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة b =

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) (5 آحاد، و 3 عشرات) $\times 10 =$
 (أ) 35 (ب) 350 (ج) 3,500 (د) 530
 (2) مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 5 سم، فإن مساحته = سم مربع
 (أ) 35 (ب) 42 (ج) 48 (د) 60
 (3) تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو
 (أ) 34,000 (ب) 34,090 (ج) 30,000 (د) 35,000
 (4) $13 + 0 = 13$ تسمى خاصية
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) المحايد الجمعي (د) لا شيء مما سبق
 (5) إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة $n =$
 (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7
 (6) $423 \text{ سم} =$
 (أ) 23 م، 4 سم (ب) 42 م، 3 سم (ج) 4 م، 23 سم (د) 3 م، 42 سم
 (7) 13 لترا، 30 ملل = ملل
 (أ) 1,330 (ب) 13,030 (ج) 43 (د) 3,013

السؤال الرابع: أوجد الناتج

(1) حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 10 متر.

احسب محيط الصورة.

(2) جسر من النمل يتكون من 142 نملة، ويتكون جسر آخر من 165 نملة. ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟

- عدد النمل في الجسرين معا =

(3) تنام عاملات النمل 4 ساعات في اليوم . كم يساوي هذا بالدقائق ؟

4 ساعات = \times = دقيقة

(4) امتلأ خزان الوقود في السيارة بـ 35 لترا من البنزين، وفي نهاية اليوم تبقى

15 لترا من الوقود بالخزان. ما الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

- مقدار الوقود =



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

امتحانات شاملة للصف الرابع الابتدائي

الامتحان الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

1 العدد هو أحد عوامل العدد 63

- 2 ☐ 5 ☐ 7 ☐ 11 ☐

2 أي مما يلي ليس مضاعفًا للعدد 7 ؟

- 42 ☐ 36 ☐ 707 ☐ 70 ☐

3 $106 \times 4 > \dots\dots\dots$

- 80 \times 10 ☐ 10 \times 10 ☐ 50 \times 20 ☐ 109 \times 8 ☐

4 العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 12 هو

- 6 ☐ 12 ☐ 3 ☐ 2 ☐

5 العدد 1 مليار و 235 مليونًا و 127 بالصيغة القياسية يكتب

- 1,235,000,127 ☐ 1,235,127 ☐ 1,272,351 ☐ 1,235,127,000 ☐

6 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = سم²

- 32 ☐ 12 ☐ 24 ☐ 64 ☐

7 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالملييلترات = مليلتر

- 150 ☐ 1,500 ☐ 15,000 ☐ 1,005 ☐

2 أكمل ما يأتي :

1 $126 \times 7 = \dots\dots\dots$

2 العدد هو العدد الوحيد الأولي والزوجي معًا

3 $4 \times 7 = 7 \times 4$ تعبر عن خاصية

4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 ، 0 ، 5 ، 3 ، 9 هو



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

- ٥ قيمة الرقم 7 في العدد 089، 270، 150 هي
- ٦ تدخر ريماس 10 جنيهات كل يوم . فكم تدخر في الأسبوع
- ٧ 700 مائة = (الصيغة القياسية)
- ٨ إذا كان مع أحمد 100 جنيهًا وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه ، فإن عدد الجنيهات مع صديق = جنيهًا .

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

- ١ العدد الأولي الذي له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو
 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐
- ٢ مستطيل طوله L وعرضه W فإن محيطه =
 L + W ☐ (2 × L) + W ☐ L × W ☐ 2 × (W + L) ☐
- ٣ عشرة أمثال العدد 430 =
 43,000 ☐ 4,300 ☐ 430,000 ☐ 4,000 ☐
- ٤ عوامل العدد 10 هي
 10 ، 1 ☐ 5 ، 10 ، 2 ، 1 ☐ 10 ، 4 ، 3 ، 1 ☐ 10 ، 5 ، 1 ☐
- ٥ 6,524 ÷ 4 =
 1,151 ☐ 1,163 ☐ 1,361 ☐ 1,631 ☐
- ٦ حاصل ضرب 30 × 60 =
 1,800 ☐ 81,00 ☐ 10,800 ☐ 8,000 ☐
- ٧ العنصر المحايد في عملية الضرب هو
 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 0 ☐

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

① جسر من النمل يتكون من 142 نملة ويتكون جسر آخر من 165 نملة ، فما عدد النمل الموجود بالجسرين معًا ؟

② اشترك 6 أشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي حصلوا عليها جميعاً ؟

③ إذا اشترى أيمن كتباً بمبلغ 3,75 جنيهاً وكان ثمن الكتاب الواحد 5 جنيهاً ، فإذا كان ثمن الكتب موحداً ، فما عدد الكتب التي اشتراها أيمن ؟

④ لدى معاذ 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، فإذا استهلك منها 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية فرصيده ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086
مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط



التفوق في الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الامتحان الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① أصغر عدد أولي زوجي هو

- ① 2 ② 0 ③ 3 ④ 1

② العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 12

③ تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو

- ① 34,000 ② 34,090 ③ 30,000 ④ 35,000

④ 45 تساوي أمثال العدد 9

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 2

⑤ العدد 5 مليار و 235 مليوناً و 127 بالصيغة القياسية يكتب

- ① 5,235,000,127 ② 5,235,127 ③ 5,272,351 ④ 5,235,127,000

⑥ العدد الذي إذا قسم على 8 كان الناتج 49 والباقي 3 هو

- ① 392 ② 395 ③ 41 ④ 390

⑦ 13 لتراً و 30 ملل = ملل

- ① 1,330 ② 13,030 ③ 43 ④ 3.013

2 أكمل ما يأتي :

① حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 10 م فإن محيطها =

② $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times \dots\dots\dots$

③ 8 أمتار و 45 سم = سم

④ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 ، 0 ، 5 ، 3 ، 9 هو

⑤ قيمة المكانية للرقم 7 في العدد 270,150، 089 هي



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

للإفادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها

6) الصيغة الممتدة للعدد $56,214 = 4 + 10 + \dots + \dots + 50,000$

7) 700 ألف = (الصيغة القياسية)

8) العدد مضاعف مشترك لكل الأعداد.

3) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) الصيغة القياسية لثمانية عشر مليوناً وستمئة وخمسة آلاف =

81,605,000 (P) 18,605,000 (B) 18,650,000 (H) 1,860,500 (S)

2) مستطيل طوله L وعرضه W فإن مساحته =

L × W (P) (2 × L) + W (B) L + W (H) 2 × (W + L) (S)

3) عدد أولى يقع بين 30 ، 35 هو

31 (P) 32 (B) 33 (H) 34 (S)

4) يوم و 5 ساعات = ساعة

29 (P) 65 (B) 15 (H) 35 (S)

5) عوامل العدد 16 هي

1 ، 16 (P) 8 ، 4 ، 2 (B) 16 ، 8 ، 4 ، 2 ، 1 (H) 1 ، 6 ، 4 ، 2 ، 16 ، 8 (S)

6) أى من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

40,000,000 (P) 32,600,000 (B) 32,000,000 (H) 33,000,000 (S)

7) أى مما يلي يساوى العدد 6 ؟

24 ÷ 6 - 2 (P) 3 × 1 + 1 (B) 12 + 6 ÷ 3 (H) 18 - 3 × 4 (S)

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطى 01022744086

مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

تابع صفحتنا على الفيس بوك

أيمن جابر الأسيوطى



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 اشترت ريتاج عبوة من الحليب سعتها لتران شربت منها 1,200 مليلتر . ما عدد الملليلترات المتبقية من الحليب ؟

2 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 25 ، 35 .

3 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 5 أمتار ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

4 تبرعت إحدى المنظمات بعدد 84 كتاباً لمدرسة وتم توزيعهم بالتساوي على 6 فصول دراسية ، فما عدد الكتب التي حصل عليها كل فصل ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086
مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط
تابع صفحتنا على الفيس بوك
أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس

01022744086

7

أ / أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل واتس عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح أسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها



التفوق في الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الامتحان الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① $15 + (50 \div 10) \times 3 = \dots\dots\dots$

60 ① 30 ② 23 ③ 15 ④

② ناتج جمع : $6,274 + 1,325 = \dots\dots\dots$

5,151 ① 9,579 ② 7,599 ③ 4,188 ④

③ أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو

100,000 ① 10,000 ② 102,345 ③ 999,999 ④

④ تقريب العدد 69,871 لأقرب ألف يكون

69,000 ① 70,000 ② 69,800 ③ 69,870 ④

⑤ $(6 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (3 + 1,000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

6,503,200 ① 6,305,200 ② 3,605,200 ③ 2,305,600 ④

⑥ المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

6 ① 7 ② 9 ③ 10 ④

⑦ 5 كجم = جم

5,000 ① 500 ② 50 ③ 5 ④

2 أكمل ما يأتي :

① باقي قسمة : $135 \div 5$ هو

② إذا كان : $A \times 3 = 18$ فإن : $A = \dots\dots\dots$

③ محيط المربع =

④ مربع مساحته 25 سم فإن طول ضلعه = سم

⑤ العدد 73,562 لأقرب ألف يكون



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

للإفادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها

- ⑥ العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 15 والباقي 3 هو
 ⑦ $(5 \times 3) \times 4 = 4 \times (\dots \times 4)$
 ⑧ طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو سم

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① أى الخطوات التى تنفذ أولاً لإيجاد ناتج : $14 + 4 \div 2$ ؟
 ① جمع 14 ، 4 ② قسمة 4 على 2 ③ قسمة 14 على 2 ④ قسمة 18 على 2
 ② $12 \div 3 + 4$
 ① 9 ② 6 ③ 8 ④ 40
 ③ قيمة المجهول B فى المعادلة $100 = 10 \times B$ هى
 ① 3 ② 5 ③ 10 ④ 6
 ④ العدد 20 من مضاعفات العدد
 ① 9 ② 6 ③ 8 ④ 10
 ⑤ $525 \text{ سم} = \dots \text{ أمتار} + 25 \text{ سم}$
 ① 52 ② 5 ③ 2 ④ 3
 ⑥ يوم و 5 ساعات = ساعة
 ① 29 ② 65 ③ 15 ④ 35
 ⑦ باع مخبز 1,232 قطعة زلاية فى يوم واحد إذا باع المخبز 876 قطعة زلاية فى الصباح ،
 فما عدد قطع الزلاية التى تم بيعها خلال بقية اليوم ؟
 ① 356 ② 520 ③ 1,588 ④ 2,108

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطى 01022744086
 مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط



التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

① قطار به 784 مقعدًا إذا كان القطار مكونًا من 7 عربات بها نفس عدد المقاعد ، فما عدد المقاعد في كل عربة ؟

② إذا كانت : $A = 751 - 853$ فأوجد قيمة الرمز A

③ أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الغرفة ؟

④ إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 ، فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086
مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط
تابع صفحتنا على الفيس بوك
أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس